

【施工パッケージ型積算基準（平成30年度4月適用分）】 基準材料ベース単価（「建設物価」・「Web建設物価」：平成29年4月号、「土木コスト情報」：春号 東京単価）

- ・本資料は、国土交通省（国土技術政策総合研究所）から平成30年3月に公表された「施工パッケージ型積算基準 代表機材規格一覧」について、当会が発行している「建設物価」「Web建設物価」「土木コスト情報」掲載品より、該当すると思われる資材等の単価を選定し記載しております。
- ・実際の積算においては、物価資料等の平均値などを用いる場合がありますのでご利用にあたってはご注意ください。
- ・ご利用の積算ソフトによっては、単位の違い等により下記価格からの補正が必要となるケースもございますのでご注意ください。

建設物価コード	機材区分	名称・規格	掲載単価 (補正前)	掲載単位	補正情報	単価 (要補正規格は補正後)	単位	掲載ページ	価格の適用
1	機械損料	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 3t級				「建設機械等損料表」平成29年度版参照	供用日		
2	機械損料	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 15t級					供用日		
3	機械損料	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 21t級					供用日		
4	機械損料	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 32t級					供用日		
5	機械損料	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t級					供用日		
6	機械損料	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 20t級					供用日		
7	機械損料	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 32t級					供用日		
8	機械損料	小型バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.08m ³ (平積0.06m ³)					供用日		
9	機械損料	小型バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)					供用日		
10	機械損料	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)					供用日		
11	機械損料	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)					供用日		
12	機械損料	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)					供用日		
13	機械損料	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)					供用日		
14	機械損料	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)					供用日		
15	機械損料	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)					供用日		
16	機械損料	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)					供用日		
17	機械損料	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t					供用日		
18	機械損料	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t					供用日		
19	機械損料	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)					供用日		
20	機械損料	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)					供用日		
21	機械損料	バックホウ (クローラ型) [超ロングアーム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.4m ³ (平積0.3m ³) 最大作業半径15~19m					供用日		
22	機械損料	クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型] 平積0.8m ³					供用日		
23	機械損料	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m ³					供用日		
24	機械損料	バックホウ用アタッチメント [掴み装置] 最大把持外径 (開口幅) 0.7m級					供用日		
25	機械損料	バックホウ用アタッチメント [掴み装置] 最大把持外径 (開口幅) 1.0m級					供用日		
26	機械損料	バックホウ用アタッチメント [コンクリート圧砕装置 (建物用)] 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN					供用日		
27	機械損料	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)					供用日		
28	機械損料	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)					供用日		
29	機械損料	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)					供用日		
30	機械損料	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む)					供用日		
31	機械損料	トラック [普通型] 2t積					供用日		
32	機械損料	トラック [普通型] 4~4.5t積					供用日		
33	機械損料	トラック [普通型] 11t積					供用日		
34	機械損料	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t					供用日		
35	機械損料	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.0t					供用日		
36	機械損料	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t					供用日		
37	機械損料	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 35~40t吊					供用日		
38	機械損料	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 45~50t吊					供用日		
39	機械損料	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 80t吊					供用日		
40	機械損料	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 100t吊					供用日		

(注) 本資料に掲載している価格情報の公表、転載、第三者等への販売・配布、複数のコンピュータによる共同利用は、事前の許諾が必要になります。
本資料の利用により生じた損失や損害などについては、当財団はいかなる場合も一切の責任を負いかねますのでご了承下さい。

	建設物価コード	機材区分	名称・規格	掲載単価 (補正前)	掲載単位	補正情報	単価 (要補正規格は補正後)	単位	掲載ページ	価格の適用
41		機械損料	クローラクレーン〔機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕 150t吊				「建設機械等損料表」平成29年度版参照	供用日		
42		機械損料	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕 30～35t吊					供用日		
43		機械損料	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕 40～45t吊					供用日		
44		機械損料	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕 50～55t吊					供用日		
45		機械損料	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕 60～65t吊					供用日		
46		機械損料	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕 80t吊					供用日		
47		機械損料	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕 100t吊					供用日		
48		機械損料	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕 150t吊					供用日		
49		機械損料	ケーブルクレーン〔両端固定・ディーゼル駆動式〕 (簡易ケーブルクレーン) 定格荷重1.0t					供用日		
50		機械損料	高所作業車〔トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型〕 作業床高12.0m 積載荷重200kg 定員2名					供用日		
51		機械損料	高所作業車〔トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型〕 作業床高9.9m 積載荷重1000kg					供用日		
52		機械損料	高所作業車〔トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型〕 作業床高13.2m 積載荷重1000kg					供用日		
53		機械損料	粉体噴射攪拌機〔単軸(油圧)・スキッド式〕 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m					供用日		
54		機械損料	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m					供用日		
55		機械損料	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕 攪拌モータ 90kW×2台 最大改良深度33m					供用日		
56		機械損料	グラウトポンプ〔横型二連複動ピストン式〕 吐出量200L/min					供用日		
57		機械損料	ボーリングマシン〔油圧式〕 5.5kW級					供用日		
58		機械損料	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級					供用日		
59		機械損料	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級					供用日		
60		機械損料	さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕 質量15kg級					供用日		
61		機械損料	さく岩機〔ピックハンマ〕 (各種)					供用日		
62		機械損料	さく岩機〔コンクリートブレーカ〕 20kg級					供用日		
63		機械損料	大型ブレーカ〔油圧式〕 (ベースマシン含まず) 質量600～800kg級					供用日		
64		機械損料	大型ブレーカ〔油圧式〕 (ベースマシン含まず) 質量1300kg級					供用日		
65		機械損料	クローラドリル〔油圧式〕〔搭乗式〕 ドリフタ質量150kg級					供用日		
66		機械損料	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 ブレード幅3.1m					供用日		
67		機械損料	スタビライザ〔路床改良用〕 処理深さ0.6m×幅2.0m					供用日		
68		機械損料	スタビライザ〔路床改良用〕 処理深さ1.2m×幅2.0m					供用日		
69		機械損料	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 運転質量10～12t 締め幅2.1m					供用日		
70		機械損料	タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 運転質量8～20t					供用日		
71		機械損料	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t					供用日		
72		機械損料	振動ローラ(舗装用)〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 運転質量3～4t					供用日		
73		機械損料	ランマ 質量60～80kg					供用日		
74		機械損料	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40～60kg					供用日		
75		機械損料	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65～85m ³ /h					供用日		
76		機械損料	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h					供用日		
77		機械損料	アスファルトフィニッシャ〔クローラ型〕 舗装幅1.4～3.0m					供用日		
78		機械損料	アスファルトフィニッシャ〔ホイール型〕 舗装幅2.4～6.0m					供用日		
79		機械損料	アスファルトフィニッシャ〔ホイール型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 舗装幅2.4～6.0m					供用日		
80		機械損料	アスファルトカーバ〔ガソリンエンジン駆動式〕 能力4.0～4.5m ³ /h					供用日		
81		機械損料	路面清掃車〔ブラシ・四輪式〕 ホッパ容量1.5m ³					供用日		
82		機械損料	散水車〔トラック架装型〕 タンク容量3800L					供用日		
83		機械損料	路面切削機〔ホイール式・塵材積込装置付〕 切削幅2.0m×深さ23cm					供用日		
84		機械損料	コンクリートカッタ〔バキューム式・湿式〕 切削深20cm級 ブレード径56cm					供用日		
85		機械損料	コンクリートカッタ〔バキューム式(超低騒音型)・湿式〕 切削深30cm級 ブレード径75cm					供用日		
86		機械損料	コンクリートカッタ〔バキューム式(超低騒音型)・湿式〕 切削深40cm級 ブレード径96cm					供用日		
87		機械損料	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュウ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 吐出量5.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa					供用日		
88		機械損料	小型渦巻ポンプ〔可搬・自吸・エンジン駆動型〕 口径50mm 全揚程30m					供用日		

(注) 本資料に掲載している価格情報の公表、転載、第三者等への販売・配布、複数のコンピュータによる共同利用は、事前の許諾が必要になります。
本資料の利用により生じた損失や損害などについては、当財団はいかなる場合も一切の責任を負いかねますのでご了承下さい。

	建設物価コード	機材区分	名称・規格	掲載単価 (補正前)	掲載単位	補正情報	単価 (要補正規格は補正後)	単位	掲載ページ	価格の適用
89		機械損料	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 定格容量1kVA				「建設機械等損料表」平成29年度版参照	供用日		
90		機械損料	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA					供用日		
91		機械損料	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm					供用日		
92		機械損料	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm					供用日		
93		機械損料	草刈機 [ハンドガイド式・笹/ヨシ等用] (簡易搭乗型) 刈幅150cm					供用日		
94		機械損料	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm					供用日		
95		機械損料	集草機 [ハンドガイド式] (簡易搭乗型) 集草幅200cm					供用日		
96		機械損料	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅180cm					供用日		
97		機械損料	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] (簡易搭乗型) ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm					供用日		
98		機械損料	薬剤散布機 [背負式] 2.2kW級					供用日		
99		機械損料	種子吹付機 [車載式(種子専用)] タンク容量2.5m ³ 搭載トラック3t車					供用日		
100		機械損料	ベルトコンベヤ (ポータブル) [エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm					供用日		
101		機械損料	バッカー車 [回転式] 積載容量4.0m ³					供用日		
102		機械損料	バッカー車 [回転式] 積載容量8.0m ³					供用日		
103		機械損料	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式] 最大溶接電流250A					供用日		
104		機械損料	草刈車 ロングリーチモア装置付 ホイール式					国土交通省資料参照	供用日	
105		機械損料	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm				供用日			
106		機械損料	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm				供用日			
107	8021020014	機械賃料	ブルドーザ [湿地] 7t級	9200	台・日	×0.65	5,980	日	783	長期割引後価格
108	8021090014	機械賃料	小型バックホウ (クローラ型) 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	5000	台・日	×0.65	3,250	日	783	長期割引後価格
109	8021090044	機械賃料	小型バックホウ (クローラ型) [超小旋回型] 山積0.22m ³ (平積0.16m ³)	7500	台・日	×0.65	4,875	日	783	長期割引後価格
110	8021090046	機械賃料	バックホウ (クローラ型) [超小旋回型] 山積0.28m ³ (平積0.22m ³)	9500	台・日	×0.65	6,175	日	783	長期割引後価格
111	8021090002	機械賃料	バックホウ (クローラ型) 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	7300	台・日	×0.65	4,745	日	783	長期割引後価格
112	8021090004	機械賃料	バックホウ (クローラ型) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	8200	台・日	×0.65	5,330	日	783	長期割引後価格
113	8021090006	機械賃料	バックホウ (クローラ型) 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	9400	台・日	×0.65	6,110	日	783	長期割引後価格
114	8021090010	機械賃料	バックホウ (クローラ型) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	13000	台・日	×0.65	8,450	日	783	長期割引後価格
115	8021090058	機械賃料	バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	8800	台・日	×0.65	5,720	日	783	長期割引後価格
116	8021090056	機械賃料	バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	9900	台・日	×0.65	6,435	日	783	長期割引後価格
117	8021090060	機械賃料	バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³) 吊能力2.9t	9900	台・日	×0.65	6,435	日	783	長期割引後価格
118	8021090054	機械賃料	バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	15000	台・日	×0.65	9,750	日	783	長期割引後価格
119	8021090062	機械賃料	バックホウ (クローラ型) [超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	11000	台・日	×0.65	7,150	日	783	長期割引後価格
120	8021080004	機械賃料	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	10100	台・日	×0.65	6,565	日	784	長期割引後価格
121	8021130006	機械賃料	モータグレーダ ブレード幅3.1m	12700	台・日	×0.65	8,255	日	786	長期割引後価格
122	8021140014	機械賃料	ロードローラ [マカダム] 質量10~12t	6800	台・日	×0.65	4,420	日	786	長期割引後価格
123	8021150006	機械賃料	タイヤローラ 質量8~20t	6800	台・日	×0.65	4,420	日	786	長期割引後価格
124	8021160038	機械賃料	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	2300	台・日	×0.65	1,495	日	786	長期割引後価格
125	8021160008	機械賃料	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t	5400	台・日	×0.65	3,510	日	787	長期割引後価格
126	8021170002	機械賃料	タンバ及びランマ 質量60~80kg	730	基・日	×0.65	474.5	日	787	長期割引後価格
127	8021010024	機械賃料	高所作業車 トラック架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	13000	台・日	×0.65	8,450	日	785	長期割引後価格
128	8021010026	機械賃料	高所作業車 トラック架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ12m	17000	台・日	×0.65	11,050	日	785	長期割引後価格
129		機械賃料	高所作業車 トラック架装リフト・垂直型 幅広デッキタイプ 作業床高さ10~12m	非掲載			非掲載	日		
130	8021270006	機械賃料	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 3.5~3.7m ³ /min	1700	基・日	×0.65	1,105	日	787	長期割引後価格
131	8021270008	機械賃料	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 5m ³ /min	2400	基・日	×0.65	1,560	日	787	長期割引後価格
132	8021290010	機械賃料	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 2kVA	700	基・日	×0.65	455	日	788	長期割引後価格
133	8021290012	機械賃料	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	750	基・日	×0.65	487.5	日	788	長期割引後価格
134	8021280008	機械賃料	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 4.5kVA	2800	基・日	×0.65	1,820	日	788	長期割引後価格
135	8021280016	機械賃料	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 12.5kVA	6300	基・日	×0.65	4,095	日	788	長期割引後価格

(注) 本資料に掲載している価格情報の公表、転載、第三者等への販売・配布、複数のコンピュータによる共同利用は、事前の許諾が必要になります。
本資料の利用により生じた損失や損害などについては、当財団はいかなる場合も一切の責任を負いかねますのでご了承下さい。

	建設物価コード	機材区分	名称・規格	掲載単価 (補正前)	掲載単位	補正情報	単価 (要補正規格は補正後)	単位	掲載ページ	価格の適用
136	8021590002	機械賃料	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	1200	台・日	×0.65	780	日	790	長期割引後価格
137	8021610002	機械賃料	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	25500	台・日	×0.65	16,575	日	784	長期割引後価格
138	8021250011	機械賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	41000	台・日	×0.8	32,800	日	791	長期割引後価格
139	8021250003	機械賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 16t吊	48000	台・日	×0.8	38,400	日	791	長期割引後価格
140	8021250020	機械賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 20t吊	50000	台・日	×0.8	40,000	日	791	長期割引後価格
141	8021250006	機械賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t吊	53000	台・日	×0.8	42,400	日	791	長期割引後価格
142	8021250007	機械賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 35t吊	73000	台・日	×0.8	58,400	日	791	長期割引後価格
143	8021250010	機械賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 45t吊	90000	台・日	×0.8	72,000	日	791	長期割引後価格
144	8021250022	機械賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 50t吊	95000	台・日	×0.8	76,000	日	791	長期割引後価格
145	8021230003	機械賃料	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	41000	台・日	×0.8	32,800	日	791	長期割引後価格
146	8021230026	機械賃料	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊	200000	台・日	×0.8	160,000	日	791	長期割引後価格
147	8021230028	機械賃料	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	225000	台・日	×0.8	180,000	日	791	長期割引後価格
148	8021230030	機械賃料	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	310000	台・日	×0.8	248,000	日	791	長期割引後価格
149	8021230034	機械賃料	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊	430000	台・日	×0.8	344,000	日	791	長期割引後価格
150	8021230036	機械賃料	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊	750000	台・日	×0.8	600,000	日	791	長期割引後価格
151	8021240038	機械賃料	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	1300000	台・月	÷23	56,521.73	日	791	1日当たり単価
152		機械賃料	ICTバックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)					日		
153		機械賃料	ICT建設機械経費加算額(ブルドーザ)					日		
154		機械賃料	ICT建設機械経費加算額(バックホウ)					日		
155		機械賃料	ICT建設機械経費加算額(モータグレーダ)					日		
156		労務	特殊作業員					人		
157		労務	普通作業員					人		
158		労務	軽作業員					人		
159		労務	造園工					人		
160		労務	法面工					人		
161		労務	とび工					人		
162		労務	石工					人		
163		労務	ブロック工					人		
164		労務	鉄筋工					人		
165		労務	鉄骨工					人		
166		労務	塗装工					人		
167		労務	溶接工					人		
168		労務	運転手(特殊)					人		
169		労務	運転手(一般)					人		
170		労務	さく岩工					人		
171		労務	トンネル特殊工					人		
172		労務	トンネル作業員					人		
173		労務	トンネル世話役					人		
174		労務	橋りょう特殊工					人		
175		労務	橋りょう世話役					人		
176		労務	土木一般世話役					人		
177		労務	潜水士					人		
178		労務	潜水連絡員					人		
179		労務	潜水送気員					人		
180		労務	型わく工					人		
181		労務	配管工					人		

(注) 本資料に掲載している価格情報の公表、転載、第三者等への販売・配布、複数のコンピュータによる共同利用は、事前の許諾が必要になります。

本資料の利用により生じた損失や損害などについては、当財団はいかなる場合も一切の責任を負いかねますのでご了承下さい。

	建設物価コード	機材区分	名称・規格	掲載単価 (補正前)	掲載単位	補正情報	単価 (要補正規格は補正後)	単位	掲載ページ	価格の適用
182	0501012313	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 S D 3 4 5 D 1 3	58000	t		58,000	t	16	
183	0501012316	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 S D 3 4 5 D 1 6	56000	t		56,000	t	16	
184	0501012319	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 S D 3 4 5 D 1 9	56000	t		56,000	t	16	
185	0501012325	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 S D 3 4 5 D 2 5	56000	t		56,000	t	16	
186	0501012329	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 S D 3 4 5 D 2 9	57000	t		57,000	t	16	
187	0501012332	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 S D 3 4 5 D 3 2	57000	t		57,000	t	16	
188	0501022213	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 S R 2 3 5 φ 1 3	89000	t		89,000	t	18	
189	0503016020	材料	丸鉄線溶接金網 G 3 5 5 1 線径6. 0×網目1 5 0×1 5 0mm	265	m 2		265	m 2	70	
190	0905150008	材料	あと施工アンカー 芯棒打込み式 M 1 2	86	本		86	本	60	
191	0301022110	材料	セメント 高炉B	10500	t		10,500	t	75	
192	0301011220	材料	普通ポルトランドセメント 2 5 k g 袋入	440	袋	×49.2	21,648	m 3	76	単位補正後単価
193	0301022220	材料	セメント 高炉B 2 5 k g 袋入	440	袋	×40	17,600	t	76	単位補正後単価
194	0205011050	材料	杭丸太(松) 長1. 5m×末口9 c m 皮付 先端加工	420	本		420	本		Web建設物価
195	0205012008	材料	杭丸太(松) 長2. 0m×末口1 2 c m 皮付 先端加工	850	本		850	本		Web建設物価
196	0303017822	材料	生コンクリート 普通 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) W / C 5 5 %	13700	m 3		13,700	m 3		Web建設物価
197	0303057004	材料	生コンクリート 高炉 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) W / C 6 0 %	13050	m 3		13,050	m 3		Web建設物価
198	0303057408	材料	生コンクリート 高炉 2 1 - 8 - 2 5 (2 0) W / C 5 5 %	13400	m 3		13,400	m 3		Web建設物価
199	0303057822	材料	生コンクリート 高炉 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) W / C 5 5 %	13700	m 3		13,700	m 3		Web建設物価
200	1101011010	材料	クラッシュラン C - 4 0	4150	m 3		4,150	m 3	125	
201	0107020515	材料	割栗石 5 0 ~ 1 5 0 mm	5850	m 3		5,850	m 3	125	
202	0107021520	材料	詰石 割栗石 1 5 0 ~ 2 0 0 mm	5850	m 3		5,850	m 3	125	
203	0107021520	材料	割栗石 1 5 0 ~ 2 0 0 mm	5850	m 3		5,850	m 3	125	
204	0107021520	材料	中詰材 割栗石 1 5 0 ~ 2 0 0 mm	5850	m 3		5,850	m 3	125	
205	1101051010	材料	再生クラッシュラン R C - 4 0	1150	m 3		1,150	m 3	125	
206	1101052010	材料	再生粒度調整砕石 R M - 4 0	1550	m 3		1,550	m 3	125	
207		材料	再生粒度調整砕石 R M - 3 0	市場性なし			市場性なし	m 3		
208	1101060010	材料	砂 再生砂	1350	m 3		1,350	m 3	125	
209	0307020020	材料	砂 細目(洗い)	4300	m 3		4,300	m 3	125	
210	0313011015	材料	養生マット 幅1. 0m×長さ3 0 m×厚さ1 2 mm	560	m 2		560	m 2	365	
211	0403010050	材料	コンクリート型枠用合板 J A S 板面品質B - C 厚さ1 2 ×幅9 0 0 ×長さ1 8 0 0 mm	1190	枚		1,190	枚	172	
212		材料	正割材 杉 4 m × 6 c m × 6 c m 特1等	非掲載			非掲載	m 3		
213	0701530220	材料	鉛系錆止めペイント(2種) 合成樹脂系	345	k g		345	k g	195	
214	0701551002	材料	フェノール樹脂M I O塗料	685	k g		685	k g	195	
215	0701551124	材料	長油性フタル酸樹脂塗料(J I S K 5 5 1 6 2種) 淡彩色 中塗用	485	k g		485	k g	195	
216	0701551122	材料	長油性フタル酸樹脂塗料(J I S K 5 5 1 6 2種) 淡彩色 上塗用	530	k g		530	k g	195	
217	0701551324	材料	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	750	k g		750	k g	196	
218	0701551322	材料	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	815	k g		815	k g	196	
219	0933060010	材料	練炭 高4号	1530	袋	÷14	109.28	個		Web建設物価 単位補正後単価
220	0933021020	材料	灯油 白灯油 業務用 ミノローリー	62	リットル		62	L	770	
221	0933030050	材料	軽油 1, 2号 バトロール給油	97	リットル		97	L	770	
222	0933012040	材料	ガソリン レギュラー スタンド	116	リットル		116	L	770	
223	8007080002	材料(賃料)	鋼製型枠 異形ブロック3 0 t未満	960	m 2		960	m 2	806	
224	6105030502	材料	ダイヤモンドビット φ 2 7. 6 mm	9100	個		9,100	個	764	
225	6105030504	材料	ダイヤモンドビット φ 3 3. 1 mm	10500	個		10,500	個	764	
226	6105030506	材料	ダイヤモンドビット φ 4 0 mm	11900	個		11,900	個	764	
227	6105030508	材料	ダイヤモンドビット φ 5 3. 1 mm	14000	個		14,000	個	764	
228	6105030510	材料	ダイヤモンドビット φ 6 4. 7 mm	16100	個		16,100	個	764	

(注) 本資料に掲載している価格情報の公表、転載、第三者等への販売・配布、複数のコンピュータによる共同利用は、事前の許諾が必要になります。
本資料の利用により生じた損失や損害などについては、当財団はいかなる場合も一切の責任を負いかねますのでご了承下さい。

	建設物価コード	機材区分	名称・規格	掲載単価 (補正前)	掲載単位	補正情報	単価 (要補正規格は補正後)	単位	掲載ページ	価格の適用
229	6105030512	材料	ダイヤモンドビット φ77.4mm	18900	個		18,900	個	764	
230	6105030514	材料	ダイヤモンドビット φ90.8mm	21000	個		21,000	個	764	
231	6105030516	材料	ダイヤモンドビット φ110mm	23800	個		23,800	個	764	
232	6105030518	材料	ダイヤモンドビット φ128.5mm	30800	個		30,800	個	764	
233	6105030520	材料	ダイヤモンドビット φ160mm	35700	個		35,700	個	764	
234	6105030522	材料	ダイヤモンドビット φ180mm	42000	個		42,000	個	764	
235	6105030524	材料	ダイヤモンドビット φ204mm	50400	個		50,400	個	764	
236	6105012504	材料	メタルクラウン φ46mm	2210	個		2,210	個	763	
237	6105019102	材料	シャンクロッド φ90mm用	67200	個		67,200	個	763	
238	6105019102	材料	シャンクロッド φ115mm用	67200	個		67,200	個	763	
239	6105019102	材料	シャンクロッド φ135mm用	67200	個		67,200	個	763	
240	6105019472	材料	打込アダプタ φ90mm用	70000	個		70,000	個	Web建設物価	
241	6105019474	材料	打込アダプタ φ115mm用	77000	個		77,000	個	Web建設物価	
242	6105019476	材料	打込アダプタ φ135mm用	84000	個		84,000	個	Web建設物価	
243	6105018102	材料	ドリルパイプ φ90mm用(1.0m)	50400	本		50,400	本	Web建設物価	
244	6105018104	材料	ドリルパイプ φ115mm用(1.0m)	53200	本		53,200	本	Web建設物価	
245	6105018106	材料	ドリルパイプ φ135mm用(1.0m)	61600	本		61,600	本	Web建設物価	
246	6105019302	材料	ドリルパイプ φ90mm用(1.5m)	54600	本		54,600	本	763	
247	6105019304	材料	ドリルパイプ φ115mm用(1.5m)	56000	本		56,000	本	763	
248	6105019306	材料	ドリルパイプ φ135mm用(1.5m)	68600	本		68,600	本	763	
249	6105019308	材料	ドリルパイプ φ146mm用(1.5m)	88000	本		88,000	本	763	
250	6105018202	材料	インナーロッド φ90mm用(1.0m)	36400	本		36,400	本	Web建設物価	
251	6105018204	材料	インナーロッド φ115mm用(1.0m)	39200	本		39,200	本	Web建設物価	
252	6105018206	材料	インナーロッド φ135mm用(1.0m)	39200	本		39,200	本	Web建設物価	
253	6105019352	材料	インナーロッド φ90mm用(1.5m)	36800	本		36,800	本	763	
254	6105019354	材料	インナーロッド φ115mm用(1.5m)	40300	本		40,300	本	763	
255	6105019354	材料	インナーロッド φ135mm用(1.5m)	40300	本		40,300	本	763	
256	6105019356	材料	インナーロッド φ146mm用(1.5m)	46500	本		46,500	本	763	
257	6105019402	材料	リングビット φ90mm用	56000	個		56,000	個	763	
258	6105019404	材料	リングビット φ115mm用	70000	個		70,000	個	763	
259	6105019406	材料	リングビット φ135mm用	77000	個		77,000	個	763	
260	6105019408	材料	リングビット φ146mm用	112000	個		112,000	個	763	
261	6105019452	材料	インナービット φ90mm用	31500	個		31,500	個	763	
262	6105019454	材料	インナービット φ115mm用	43400	個		43,400	個	763	
263	6105019456	材料	インナービット φ135mm用	54600	個		54,600	個	763	
264	6105019458	材料	インナービット φ146mm用	65400	個		65,400	個	763	
265	6101019008	材料	コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ	51700	枚		51,700	枚	Web建設物価	
266	6101019016	材料	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	86000	枚		86,000	枚	Web建設物価	
267	6101019024	材料	コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ	125000	枚		125,000	枚	Web建設物価	
268	6101019032	材料	コンクリートカッタ (ブレード) 径38インチ	179000	枚		179,000	枚	Web建設物価	
269	6107010006	材料	溶接棒 軟鋼用 径5.0mm	315	kg		315	kg	766	
270	1103042010	材料	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	11000	t		11,000	t	209	
271	1103043010	材料	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	11200	t		11,200	t	209	
272	1103045020	材料	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	10900	t		10,900	t	209	
273	1103045620	材料	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	14000	t		14,000	t	209	
274	1103050010	材料	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	10500	t		10,500	t	209	
275	1103161010	材料	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	9500	t		9,500	t	209	

(注) 本資料に掲載している価格情報の公表、転載、第三者等への販売・配布、複数のコンピュータによる共同利用は、事前の許諾が必要になります。
本資料の利用により生じた損失や損害などについては、当財団はいかなる場合も一切の責任を負いかねますのでご了承下さい。

	建設物価コード	機劣材区分	名称・規格	掲載単価 (補正前)	掲載単位	補正情報	単価 (要補正規格は補正後)	単位	掲載ページ	価格の適用
276	1103162010	材料	再生アスファルト混合物 再生密粒度 A S 混合物 (1 3)	9700	t		9,700	t	209	
277	1103163010	材料	再生アスファルト混合物 再生細粒度 A S 混合物 (1 3)	9900	t		9,900	t	209	
278	1103020020	材料	アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	91000	t	÷ 1000	91	L	217	単位補正後単価
279	1103020020	材料	アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用	91000	t	÷ 1000	91	L	217	単位補正後単価
280	1103020570	材料	アスファルト乳剤 P K R ゴム入り	102000	t	÷ 1000	102	L	217	単位補正後単価
281		材料	半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型				国土交通省資料参照	L		
282	1103181012	材料	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ 1 8	1170	m		1,170	m	224	
283	1111021115	材料	ガードレール 土中建込 G r - B - 4 E 塗装	5920	m		5,920	m	231	
284	1111061120	材料	ガードパイプ 土中建込 G P - B P - 2 E 塗装	9700	m		9,700	m	235	
285	1111081110	材料	ボックスビーム 土中建込 G b - A m - 2 E メッキ	17500	m		17,500	m	234	
286	1111030225	材料	直ビーム B 板厚 3. 2 × 幅 3 5 0 × 長さ 2, 3 3 0 mm 塗装	8360	枚	÷ 2.33	3,587.98	m	232	単位補正後単価
287	1111070225	材料	ビームパイプ G P - B P 厚さ 3. 2 外径 φ 4 8. 6 長さ 2, 0 0 0 mm 塗装	2620	本	÷ 2	1,310	m	235	単位補正後単価
288	1111090210	材料	ビーム A m 厚 4. 5 × 横 2 0 0 × 縦 2 0 0 × 長さ 5, 9 9 0 mm メッキ	59800	本	÷ 5.99	9,983.3	m	234	単位補正後単価
289	1111090610	材料	支柱 A m - 2 E 高さ 1 2 5 × 辺 6 0 × 厚 6 × 長さ 1, 9 6 0 mm メッキ	11400	本	÷ 2	5,700	m	234	単位補正後単価
290	3607017080	材料	車止めポスト ビラー型 取外し式 径 1 1 4. 3 mm 高さ 8 5 0 mm スチール	15600	本		15,600	本	435	
291	1105050010	材料	鉄筋コンクリート L 形 3 0 0 (5 0 0 × 1 5 5 × 6 0 0)	1290	個		1,290	個	249	
292	1105010005	材料	歩車道境界ブロック A 種 (1 5 0 / 1 7 0 × 2 0 0 × 6 0 0)	800	個		800	個	249	
293	1105010005	材料	歩車道境界ブロック A 種 (1 5 0 / 1 7 0 × 2 0 0 × 6 0 0)	800	個	× 1.65	1,320	m	249	単位補正後単価
294	1105010015	材料	歩車道境界ブロック B 種 (1 8 0 / 2 0 5 × 2 5 0 × 6 0 0)	1160	個		1,160	個	249	
295	1105010015	材料	歩車道境界ブロック B 種 (1 8 0 / 2 0 5 × 2 5 0 × 6 0 0)	1160	個	× 1.65	1,914	m	249	単位補正後単価
296	1105010025	材料	歩車道境界ブロック C 種 (1 8 0 / 2 1 0 × 3 0 0 × 6 0 0)	1400	個		1,400	個	249	
297	1105010035	材料	地先境界ブロック A 種 (1 2 0 × 1 2 0 × 6 0 0)	400	個		400	個	249	
298	1105010035	材料	地先境界ブロック A 種 (1 2 0 × 1 2 0 × 6 0 0)	400	個	× 1.65	660	m	249	単位補正後単価
299	1105010040	材料	地先境界ブロック B 種 (1 5 0 × 1 2 0 × 6 0 0)	500	個		500	個	249	
300	1105010045	材料	地先境界ブロック C 種 (1 5 0 × 1 5 0 × 6 0 0)	550	個		550	個	249	
301	1105125026	材料	円形側溝 縦断用 内径 3 0 0 mm T - 2 5 L = 2 m	15700	m	× 2	31,400	個	262	単位補正後単価
302	1105125034	材料	円形側溝 縦断用 内径 5 0 0 mm T - 2 5 L = 2 m	29800	m	× 2	59,600	個	262	単位補正後単価
303	1105160370	材料	特殊ブロック 研磨平板 3 0 c m × 3 0 c m × 6 c m	400	枚		400	枚	263	
304	1105160380	材料	特殊ブロック 研磨平板 4 0 c m × 4 0 c m × 6 c m	770	枚		770	枚	263	
305	1209018702	材料	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム S B R 単層 1 0 mm	12900	m 2		12,900	m 2	329	
306	1207110510	材料	高欄 (鋼製) B 種 丸・縦棧型 ビーム数 3 本 高さ 1, 0 0 0 mm スパン 2. 0 m めっき	42200	m		42,200	m	246	
307	1305011680	材料	強化プラスチック複合管 2 種 外圧管 φ 3 0 0 mm	43400	本	÷ 4	10,850	m	281	単位補正後単価
308	1303071203	材料	ヒューム管 外圧管 B 形 1 種 径 2 0 0 mm × 長さ 2, 0 0 0 mm	6840	本		6,840	本	300	
309	1303071205	材料	ヒューム管 外圧管 B 形 1 種 径 2 5 0 mm × 長さ 2, 0 0 0 mm	8060	本		8,060	本	300	
310	1303071207	材料	ヒューム管 外圧管 B 形 1 種 径 3 0 0 mm × 長さ 2, 0 0 0 mm	9620	本		9,620	本	300	
311	1303071209	材料	ヒューム管 外圧管 B 形 1 種 径 3 5 0 mm × 長さ 2, 0 0 0 mm	11400	本		11,400	本	300	
312	1303071211	材料	ヒューム管 外圧管 B 形 1 種 径 4 0 0 mm × 長さ 2, 4 3 0 mm	16500	本		16,500	本	300	
313	1303071213	材料	ヒューム管 外圧管 B 形 1 種 径 4 5 0 mm × 長さ 2, 4 3 0 mm	19800	本		19,800	本	300	
314	1303071215	材料	ヒューム管 外圧管 B 形 1 種 径 5 0 0 mm × 長さ 2, 4 3 0 mm	24000	本		24,000	本	300	
315	1303071217	材料	ヒューム管 外圧管 B 形 1 種 径 6 0 0 mm × 長さ 2, 4 3 0 mm	34100	本		34,100	本	300	
316	1303071219	材料	ヒューム管 外圧管 B 形 1 種 径 7 0 0 mm × 長さ 2, 4 3 0 mm	45800	本		45,800	本	300	
317	1303071221	材料	ヒューム管 外圧管 B 形 1 種 径 8 0 0 mm × 長さ 2, 4 3 0 mm	58700	本		58,700	本	300	
318	1303071223	材料	ヒューム管 外圧管 B 形 1 種 径 9 0 0 mm × 長さ 2, 4 3 0 mm	75900	本		75,900	本	300	
319	1303071225	材料	ヒューム管 外圧管 B 形 1 種 径 1, 0 0 0 mm × 長さ 2, 4 3 0 mm	92200	本		92,200	本	300	
320	1303071227	材料	ヒューム管 外圧管 B 形 1 種 径 1, 1 0 0 mm × 長さ 2, 4 3 0 mm	109000	本		109,000	本	300	
321	1303071229	材料	ヒューム管 外圧管 B 形 1 種 径 1, 2 0 0 mm × 長さ 2, 4 3 0 mm	129000	本		129,000	本	300	
322	1303071231	材料	ヒューム管 外圧管 B 形 1 種 径 1, 3 5 0 mm × 長さ 2, 4 3 0 mm	159000	本		159,000	本	300	

(注) 本資料に掲載している価格情報の公表、転載、第三者等への販売・配布、複数のコンピュータによる共同利用は、事前の許諾が必要になります。
本資料の利用により生じた損失や損害などについては、当財団はいかなる場合も一切の責任を負いかねますのでご了承下さい。

	建設物価コード	機材区分	名称・規格	掲載単価 (補正前)	掲載単位	補正情報	単価 (要補正規格は補正後)	単位	掲載ページ	価格の適用
323	1303081604	材料	P C管 1種 外圧S形 管径600mm×長さ4,000mm	140000	本		140,000	本	303	
324	1303081606	材料	P C管 1種 外圧S形 管径700mm×長さ4,000mm	161000	本		161,000	本	303	
325	1303081608	材料	P C管 1種 外圧S形 管径800mm×長さ4,000mm	197000	本		197,000	本	303	
326	1303081610	材料	P C管 1種 外圧S形 管径900mm×長さ4,000mm	247000	本		247,000	本	303	
327	1303081612	材料	P C管 1種 外圧S形 管径1,000mm×長さ4,000mm	288000	本		288,000	本	303	
328	1303081614	材料	P C管 1種 外圧S形 管径1,100mm×長さ4,000mm	331000	本		331,000	本	303	
329	1303081616	材料	P C管 1種 外圧S形 管径1,200mm×長さ4,000mm	404000	本		404,000	本	303	
330	1303081618	材料	P C管 1種 外圧S形 管径1,350mm×長さ4,000mm	481000	本		481,000	本	303	
331	1303081620	材料	P C管 1種 外圧S形 管径1,500mm×長さ4,000mm	601000	本		601,000	本	303	
332	1303081622	材料	P C管 1種 外圧S形 管径1,650mm×長さ4,000mm	708000	本		708,000	本	303	
333	1303081636	材料	P C管 1種 外圧S形 管径1,800mm×長さ4,000mm	846000	本		846,000	本	303	
334	1303110020	材料	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm	15400	本	÷2	7,700	m	297	単位補正後単価
335	1303110050	材料	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450mm×長さ2,500mm	26500	本	÷2.5	10,600	m	297	単位補正後単価
336	1303110070	材料	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径600mm×長さ2,500mm	44000	本	÷2.5	17,600	m	297	単位補正後単価
337	1303110110	材料	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径1,000mm×長さ2,500mm	99300	本	÷2.5	39,720	m	297	単位補正後単価
338		材料	プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下					基		部材単価は以下
338	1319020216	材料	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(斜壁600×750×300mm)	12700	個		12,700	個	310	【部材単価】 プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下
338	1319020222	材料	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(直壁750×300mm)	9620	個		9,620	個	310	
338	1319020234	材料	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(管取付け壁750×600mm)	18100	個		18,100	個	310	
338	1319020244	材料	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(底版)	12300	個		12,300	個	310	
338	1319020210	材料	調整リング600×50	3440	個		3,440	個	310	
338	1319069602	材料	下水道用マンホールふた φ600mm 浮上防止型かぎ付 T-25	66400	組		66,400	組	314	
339		材料	プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基を超え4,000kg/基以下					基		部材単価は以下
339	1319020220	材料	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(斜壁600×750×600mm)	22800	個		22,800	個	310	【部材単価】 プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基を超え 4,000kg/基以下
339	1319020232	材料	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(直壁750×1800mm)	46400	個		46,400	個	310	
339	1319020242	材料	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(管取付け壁750×1800mm)	47200	個		47,200	個	310	
339	1319020244	材料	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(底版)	12300	個		12,300	個	310	
339	1319020214	材料	調整リング600×150	7600	個		7,600	個	310	
339	1319069602	材料	下水道用マンホールふた φ600mm 浮上防止型かぎ付 T-25	66400	組		66,400	組	314	
340		材料	ボックスカルバート RC B300×H300×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m					m		国土交通省資料参照
341		材料	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m					個		
342	1317012910	材料	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m	272000	個		272,000	個	307	
343	1317010250	材料	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	124000	個		124,000	個		Web建設物価
344	1317010255	材料	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	143000	個		143,000	個		Web建設物価
345		材料	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m					個		国土交通省資料参照
346		材料	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m					個		
347	1317012730	材料	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	73900	個		73,900	個	307	
348	1317012805	材料	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	165000	個		165,000	個	307	
349	1317012765	材料	ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	141000	個		141,000	個	307	
350	1317012815	材料	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	191000	個		191,000	個	307	
351	1919031020	材料	コルゲートパイプ 円形1形 400mm 板厚2.0mm	9110	m		9,110	m	371	
352	1919031042	材料	コルゲートパイプ 円形1形 800mm 板厚2.7mm	19800	m		19,800	m	371	
353	1919031046	材料	コルゲートパイプ 円形1形 1,200mm 板厚2.7mm	28800	m		28,800	m	371	
354	1919031066	材料	コルゲートパイプ 円形1形 1,350mm 板厚3.2mm	37300	m		37,300	m	371	
355	1919031068	材料	コルゲートパイプ 円形1形 1,500mm 板厚3.2mm	41100	m		41,100	m	371	
356	1919031072	材料	コルゲートパイプ 円形1形 1,800mm 板厚3.2mm	48600	m		48,600	m	371	
357	1919033054	材料	コルゲートパイプ 円形2形 2,000mm 板厚4.5mm	117000	m		117,000	m	371	

(注) 本資料に掲載している価格情報の公表、転載、第三者等への販売・配布、複数のコンピュータによる共同利用は、事前の許諾が必要になります。
本資料の利用により生じた損失や損害などについては、当財団はいかなる場合も一切の責任を負いかねますのでご了承下さい。

	建設物価コード	機材区分	名称・規格	掲載単価 (補正前)	掲載単位	補正情報	単価 (要補正規格は補正後)	単位	掲載ページ	価格の適用
358	1919033056	材料	コルゲートパイプ 円形2形 2,500mm 板厚4.5mm	142000	m		142,000	m	371	
359	1919033058	材料	コルゲートパイプ 円形2形 3,000mm 板厚4.5mm	166000	m		166,000	m	371	
360	1919033060	材料	コルゲートパイプ 円形2形 3,500mm 板厚4.5mm	200000	m		200,000	m	371	
361	1919033062	材料	コルゲートパイプ 円形2形 4,000mm 板厚4.5mm	225000	m		225,000	m	371	
362	1919033064	材料	コルゲートパイプ 円形2形 4,500mm 板厚4.5mm	250000	m		250,000	m	371	
363	1919034076	材料	コルゲートパイプ アーチ形 2,000mm 板厚4.5mm	58600	m		58,600	m	371	
364	1919034078	材料	コルゲートパイプ アーチ形 2,500mm 板厚4.5mm	71200	m		71,200	m	371	
365	1919034080	材料	コルゲートパイプ アーチ形 3,000mm 板厚4.5mm	88100	m		88,100	m	371	
366	1919034082	材料	コルゲートパイプ アーチ形 3,500mm 板厚4.5mm	100000	m		100,000	m	371	
367	1919034084	材料	コルゲートパイプ アーチ形 4,000mm 板厚4.5mm	112000	m		112,000	m	371	
368	1919034086	材料	コルゲートパイプ アーチ形 4,500mm 板厚4.5mm	125000	m		125,000	m	371	
369	1601011010	材料	コルゲートU型フリュウム A形 350×350mm 板厚1.6mm	5650	m		5,650	m	372	
370	1601011020	材料	コルゲートU型フリュウム A形 400×400mm 板厚1.6mm	6610	m		6,610	m	372	
371	1601011040	材料	コルゲートU型フリュウム A形 500×500mm 板厚1.6mm	8000	m		8,000	m	372	
372	1601011060	材料	コルゲートU型フリュウム A形 600×600mm 板厚1.6mm	9390	m		9,390	m	372	
373	1601011080	材料	コルゲートU型フリュウム A形 700×700mm 板厚1.6mm	10900	m		10,900	m	372	
374	1601012460	材料	コルゲートU型フリュウム B形 800×750mm 板厚1.6mm	11000	m		11,000	m	372	
375	1601012470	材料	コルゲートU型フリュウム B形 900×800mm 板厚1.6mm	12200	m		12,200	m	372	
376	1601012490	材料	コルゲートU型フリュウム B形 1,000×850mm 板厚1.6mm	13300	m		13,300	m	372	
377	1917030015	材料	暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管	305	m		305	m	375	
378	1917030055	材料	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管	3150	m		3,150	m	375	
379	1917030305	材料	暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	490	m		490	m	374	
380	1917030330	材料	暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	3160	m		3,160	m	374	
381	1917030350	材料	暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	8510	m		8,510	m	374	
382		材料	連結金具(根固めブロック用) φ16				国土交通省資料参照	個		
383	1003071270	材料	鉄線じゃかご 円筒形じゃかご GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 径60cm	970	m		970	m	Web建設物価	
384	1003071190	材料	鉄線じゃかご 円筒形じゃかご GS-7 線径4.0mm(#8) 網目13cm 径45cm	980	m		980	m	342	
385	1003072400	材料	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 40cm×120cm	3000	m		3,000	m	Web建設物価	
386	1003072150	材料	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 50cm×120cm	3130	m		3,130	m	342	
387	1003072420	材料	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 60cm×120cm	3290	m		3,290	m	Web建設物価	
388	1003110010	材料	かごマット(スロープ型) t=30cm めっき鉄線	4480	m ²		4,480	m ²	343	
389	1003110020	材料	かごマット(スロープ型) t=50cm めっき鉄線	5850	m ²		5,850	m ²	343	
390	1003140010	材料	袋詰玉石用袋材 2t用(長期性能型)	8500	袋		8,500	袋	343	
391	1003140015	材料	袋詰玉石用袋材 3t用(長期性能型)	13900	袋		13,900	袋	343	
392	1903031020	材料	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	600	個	×10	6,000	m ²	351	単位補正後単価
393	1905021602	材料	大型積ブロック 控500mm	13800	個	÷1	13,800	m ²	353	単位補正後単価
394	1907017404	材料	平ブロック 厚さ100mm	4670	m ²		4,670	m ²	354	
395	1001010008	材料	連節ブロック 厚さ220mm	4490	m ²		4,490	m ²	355	
396	1905030138	材料	コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m ²)1000型(L=2.0m)	36000	個		36,000	個	344	
397	1905030148	材料	コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m ²)1600型(L=2.0m)	67800	個		67,800	個	344	
398	1905030164	材料	コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m ²)2500型(L=2.0m)	124000	個		124,000	個	344	
399	1905030182	材料	コンクリート擁壁 ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m ²)4250型(L=2.0m)	326000	個		326,000	個	344	
400	1913010004	材料	土木安定シート・ネット ナイロン・ポリエステル系 1470N/3cm	380	m ²		380	m ²	379	
401	1913010020	材料	被覆シート 長繊維不織布 245N/5cm	250	m ²		250	m ²	379	
402	1913030016	材料	吸出し防止材 合繊維不織布 t=10mm 9.8kN/m	540	m ²		540	m ²	379	
403	1913060050	材料	遮水シート 厚1.0+10.0mm	2040	m ²		2,040	m ²	383	
404	1913060050	材料	止水シート t=1mm	2040	m ²		2,040	m ²	383	遮水シート単価

(注) 本資料に掲載している価格情報の公表、転載、第三者等への販売・配布、複数のコンピュータによる共同利用は、事前の許諾が必要になります。
本資料の利用により生じた損失や損害などについては、当財団はいかなる場合も一切の責任を負いかねますのでご了承下さい。

	建設物価コード	機材区分	名称・規格	掲載単価 (補正前)	掲載単位	補正情報	単価 (要補正規格は補正後)	単位	掲載ページ	価格の適用
405	0209010010	材料	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンバック	12200	t		12,200	t	361	
406	0207016202	材料	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	25400	t	÷40	635	袋	363	単位補正後単価
407	0311110205	材料	起泡剤 アルミ粉	1800	kg		1,800	kg	116	
408	0311120205	材料	繊維材 モルタル添加剤	280	kg		280	kg	118	
409		材料	注入材 (各種配合) 一式					m3		各単価は以下
409	0301022220	材料	セメント 高炉B 25kg/袋入 (0.208t/m3)	440	袋	×40×0.208	3,660.8	m3	76	【各単価】 注入材 (各種配合) 一式
409	0207016202	材料	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200 (8.32袋/m3)	25400	t	÷40×8.32	5,283.2	m3	363	
409	0311110205	材料	起泡剤 アルミ粉 (0.042kg/m3)	1800	kg	×0.042	75.6	m3	116	
409	0311120205	材料	繊維材 モルタル添加剤 (10.4kg/m3)	280	kg	×10.4	2,912	m3	118	
410	0315011515	材料	塩ビ止水板 CF 幅200×厚さ5mm	1060	m		1,060	m	385	
411	0317010010	材料	瀝青繊維質目地板 厚さ10mm	1080	m2		1,080	m2	223	
412	1411121020	材料	サツキツツジ 樹高30cm 枝張0.4m	680	本		680	本	404	
413	1425010010	材料	野芝	470	m2		470	m2	422	
414	1425075020	材料	種子 (野芝) 発芽促進剤処理済	14000	kg		14,000	kg	Web建設物価	
415	1425050020	材料	張芝 幅100cm フラ付	200	m2		200	m2	417	
416	1427010010	材料	肥料 高度化成肥料 N:P:K=15:15:15	1990	袋	÷20	99.5	kg	423	単位補正後単価
417	0909150816	材料	金網柵 H2000 アングル型 ビニル被覆 V-GS2 3.2×50	4750	m		4,750	m	514	
418	0909160020	材料	基礎ブロック フェンス用ブロック 18×55×45 (cm)	1720	個		1,720	個	519	
419	4101250002	材料	管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ50mm	14700	本	÷5.5	2,672.72	m	556	単位補正後単価
420	4101250006	材料	管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ100mm	31200	本	÷5.5	5,672.72	m	556	単位補正後単価
421	4101261005	材料	管路材 直管 φ100mm (SUDII-V管)	5280	本	÷5	1,056	m	558	単位補正後単価
422	4101260005	材料	管路材 直管 φ150mm (フリーアクセス-V管)	10300	本	÷5	2,060	m	558	単位補正後単価
423	4101262040	材料	管路材 直管 φ200mm (ボディ-V管)	18800	本	÷5	3,760	m	Web建設物価	単位補正後単価
424	4101262005	材料	管路材 直管 φ250mm (ボディ-V管)	28800	本	÷5	5,760	m	Web建設物価	単位補正後単価
425	4101290306	材料	管路材 多条管 φ100mm	1530	m		1,530	m	557	
426	4101263005	材料	管路材 直管 φ50mm (SU管)	944	本	÷5	188.8	m	Web建設物価	単位補正後単価
427	4101263015	材料	管路材 直管 φ30mm (SU管)	640	本	÷5	128	m	Web建設物価	単位補正後単価
428	4101012012	材料	厚鋼電線管 G54	2980	本	÷3.66	814.2	m	556	単位補正後単価
429	4101090006	材料	FEP 50mm	283	m		283	m	558	
430	4101090010	材料	FEP 80mm	455	m		455	m	558	
431	4905010002	材料	ハンドホール 600×600×600mm R2K-60 蓋付	67400	組		67,400	個	629	
432	4905010008	材料	ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し	94000	組	①-②	74,400	個	629	〔①ハンドホール(蓋付)-②蓋(R2K-60)] →ハンドホール(蓋無し)
433	5001011166	材料	配管用炭素鋼鋼管 (SGP JIS G 3452) 黒ねじ無し管 80A	6360	本	÷5.5	1,156.36	m	636	単位補正後単価
434	5011040002	材料	硬質塩化ビニル管 (VP管 JIS K 6741) φ40mm	840	本	÷4	210.0	m	656	単位補正後単価
435	5011050004	材料	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	534	本	÷4	133.5	m	656	単位補正後単価
436	5011050018	材料	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	7940	本	÷4	1,985	m	656	単位補正後単価
437		材料	橋梁用排水樹 網桁用Aタイプ 首下265 FC250本体					箇所		
438		材料	銘板 300×200×13					箇所		
439		材料	距離標 100m標					個		
440		材料	注入材 エポキシ樹脂					kg		
441		材料	分岐樹 450×500×900					個		
442		材料	分岐樹 550×800×1200					個		
443		材料	U型ボックス通信II型 1200×1000×3000					個		
444	9605051000	市場単価	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	64000	t		64,000	t	8	

(注) 本資料に掲載している価格情報の公表、転載、第三者等への販売・配布、複数のコンピュータによる共同利用は、事前の許諾が必要になります。
本資料の利用により生じた損失や損害などについては、当財団はいかなる場合も一切の責任を負いかねますのでご了承下さい。